

Bitte beachten Sie: Dieses Dokument wurde automatisch erstellt und ist kein Ersatz für das Originaldokument des Herstellers.

## Product Datasheet

### CD85c Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-647 Conjugated, BF647, Rabbit BSS-BS-2658R-BF647

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Artikelname              | CD85c Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-647 Conjugated, BF647, Rabbit                                    |
| Artikelnummer            | BSS-BS-2658R-BF647   |
| Hersteller Artikelnummer | bs-2658R-BF647   |
| Alternativnummer         | BSS-BS-2658R-BF647-100   |
| Hersteller               | Bioss  |
| Wirt                     | Rabbit   |
| Kategorie                | Antikörper   |
| Applikation              | FC, IF, WB   |
| Spezies Reaktivität      | Human  |
| Konjugation              | BF647  |
| Produktbeschreibung      | May act as receptor for class I MHC antigens....   |
| Klonalität               | Polyclonal   |
| Konzentration            | 1ug/ul   |
| NCBI                     | <a href="#">10990</a>  |
| UniProt                  | <a href="#">O75023</a>   |
| Puffer                   | Aqueous buffered solution containing 0.01M TBS (pH7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol. |
| Quelle                   | KLH conjugated synthetic peptide derived from human LIR8/CD85c   |

|                        |  |
|------------------------|--|
| Target-Kategorie       | CD85c  |
| Application Verdünnung | WB(1:300-5000), FCM(1:20-100), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200) |